This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

⑩日本国特許庁(JP)

①特許出額公開

四公開特許公報(A)

昭61 - 137306

Mint Cl.

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和61年(1986)6月25日

H 01 F 7/02 F 16 B 2/20 L-6794-5E C-6673-3J

審査請求 有 発明の数 1 (全4頁)

の発明の名称

マグネツト クリツブ

②特 顋 昭59-259597

②出 顋 昭59(1984)12月7日

母 時 者 前 橋

清 西宮市鷲林寺南町18番23号

の出 顋 人 ニチレイマグネツト株

大阪市城東区今福南3-1-51

式会社

⑪出 顋 人

前 橋

濟 西宮市鷲林寺南町18番23号

砂代 理 人 弁理士 大島 一公

明 細 4

1. 発明の名称

マグネット クリップ

- 2.特許請求の範囲
- (2) 吸着マグネット部として、台板と押え板の 対向面にそれぞれNSの具種同志が対面するよう 符状多極磁石部を設けた特許請求の範囲第1項記 並のマグネット クリップ・
- (3) 吸着マグネット部として、台板と押え板の 対向面の一方だけをマグネット部とし、他方を磁 性体で形成した特許請求の範囲第1項記載のマグ

ネット クリップ・

- (4) 反発部として、台板と押え板の対向面にそれぞれNN又はSSの同板同志が対面するよう帯状多極磁石部を設けた特許請求の範囲第1項記載のマグネット クリップ・
- (5) 反晃部が常時若干の間隙をあけて離反状態に保持されるようハネ上り部を有するようにした特許請求の範囲第1項記載のマグネット クリップ・
- (8) 押え板の下方端線部を延長して折り曲げた 引掛部を有するものを用いた特許請求の範囲第1 項記載のマグネット クリップ。
- (7) 台板として、裏面に固定部を有するものを 用いた特許請求の範囲第1項記載のマグネット クリップ。
- (8) 台板として両端部を横方向に延長した長尺ものとし、押え板が軸支部を横方向に預動可能に設けた特許請求の範囲第1項記載のマグネット クリップ。
- 3 . 発明の詳細な説明

- (1) 発明の目的

産業上の利用分野

木発明はマグネットを利用して紙類、 書類、 次 類 その他を挟持するマグネット クリップに関す る。

従来の技術

従来からマグネットを利用して紙類等を挟持するマグネット クリップは多くみられた。しかるに、これらクリップについては、開閉する挟持部がクチバシ状に開かれるよう軸支部が点支持となっている。

又、開閉動作を円滑にするため、金属製のスプリングを設けて軸支部を広くして挟持先端を密接状に形成する例もある。

発明が解決しようとする問題点

上記のようなマグネット クリップでは、 1 枚、 2 枚等厚みを感じない抵類ではよいが、 若干 の枚数を重ねたもの或いは厚みのあるものでは快 持面に沿わないことが多く、特に先端部のみに力 が集中するため保持力に劣る欠点があり、またマ

/n∈ ⊞

本発明では軸支部を填として、一方では吸着し合うよう吸着マグネット部があり、他方には反発部があるので、常時は吸着マグネット部が平面状に吸着状態を保つよう反発部が若干の間隙をあけて雑反状態にある(第1回参照)。

この離反状態の反発部を押え込んで接近させると、軸支部を介して押え板が浮き上がり、吸着マグネット部が開口する(第2図参照)。

関ロした吸着マグネット部間に紙類や書類又は 皮類等を挿入し、反発部の押え込みを除すと、反 発部は反発作用によって陸反し、吸着マグネット グネット部が狭い場合には、吸着力に劣る難点が みられた。

さらに、 クリップの開閉時にバネ作用がなく、 吸着及び雑反動作が円滑でない等の問題点があった。

従って、本発明は点支持によるクチバシ状の開閉動作を対向面の一方の吸着マグネット部を平面とし、広い範囲での吸着挟持を実現させ、対向面の他方の反発部によりバネ作動をさせ、さらにマグネットによる平行な吸着挟持を実現させようとするものである。

(2) 発明の構成

問題点を解決するための手段

本発明は上記目的を達成するため、支持点を現として河側に吸着マグネット部と反発部とが設けられ、一方は常時吸着作用をし、他方は常時反発作用をして開閉動作にバネ作用を及ぼし、且つ吸着マグネット部によって平行な吸着固定力が作用するよう設けたものである。

その構成は、台板と押え板とが支点を介して

部は互いの吸着力によって紙類等を挟持する。押え板の吸着マグネット部は軸支部と細幅基部及び軸受部と対止部とによって軸支状態のまま細幅基部の長さだけ平行に移動でき、吸着マグネット部も平行状態でマグネットによる吸着ができるので、挟持力が強く、安心して使用することができる(第3回参照)。

紙類等の挟持状態から、これらを取外す場合。 反発部を押え込むと軸支部を介して吸着マグネット部が離反して、挟持を解除することができる。

夹 施 例

図面に従って、実施例を説明する。

1 は台板、 2 は押え板で、 両者は支点を介している。 3 は付けている。 3 はは円間 可能に係合している。 3 はは円間 形に係合している。 5 は押え板 2 の内面 関 に かった 軸受部で、 前記軸支部 4 と係合で きるに なっている。 5 は 技止部で、 前記台板の 細幅 基部 3 に係合して その長さだけ押え板が 間動できる

2aは押え板 2 の他方に設けた反発部10のハネ上げ部で、反発部 9 、10はそれぞれ若干の間隙をもって離反状態に保持されるようにした。

第1 図は通常の状態で、吸着マグネット部7、 8 が吸着し、反発部9、10が離反している場合を 示す。

第2回は押え板2のハネ上げ部2aを押え込んだ 状態で、吸着マグネット部7、8が離反した状態 を示す。

吸着マグネット部7、8は平面状であるので ほい紙のような場合は吸着マグネット部の先線だ けで吸着して十分であり、厚みがあり、又量が多 い場合には深く奥まで入れて挟着すれば強い吸着 力がえられる。 12は黒板や磁性体壁面への固定 部であり、マグネットや両面接着テープ、ピス止 め等により行なわれる。

第4図は斜視図である。第5図に示した例は、 押え板2に引掛部13を設けたもので、押え板の下 方へ他の物を吊下げることができるようにしたも のである。

第6図は、台板の両端部を横に延長して設けた 長尺の台板14を用いた他変施例で、この場合押え 板2は左右方向へ摺動可能になっており、適宜に 位置を変えることができる。

(3) 発明の効果

本発明は上記のように支点を介して台板と押え板とがシーソー状に回動して開閉できるので、紙類等の挟持や取外しが便利である。支点を構成する動支部と細幅基部及び軸受部と抜止部とにより

第3回は吸着マグネット部7、8で重ねた紙類を挟持した状態を示す。11は重ねた紙類である。

台板」と押え板2とは支点を構成する軸支部4 と軸受部5でシーソー状に回動可能に係合してい る。通常は、吸着マグネット部で、8が吸着し、 反発部9、10が反発し合って離反した状態を保持 している(第1四)。この反発部10を有するハネ 上げ部2aを押し下げると支点を介して一方の吸着 マグネット部7、8が開口する(第2図)。そこ で紙類や次類等を挿入して、ハネ上げ部28の押圧 を離すと、紙類等の厚みに応じて吸着マグネット 部7、8は平行状態のまま紙類をはさんで吸着固 定される(第3回)。この際、支点では押え板2 の彼止部6が台板1の網幅基部3に沿って上方へ 上がり、押え板2の平行状態を保つように作用す る。挟持した紙類11を取出す場合には、再びハネ 上げ部2aを押え込むと吸着マグネット部7、8が **麓反して紙類11が取出され、押え込みを離すと、** 反発部9、10の反発力と吸着マグネット部7、8 の吸着力とによって第1回の状態にもどる。

吸着マグネット部が平面状態を保つので、マグネットによる吸着面が広く利用でき、挟持力が大きく、重ねられた紙類等を確実に挟持でき、安心して使用できる。

支点を介して一方側が吸着マグネット部、他方側は反発部となっており、反発部の反発力がバネ作用を有するので取扱がし易く、軽量で、プラスチックスによる一体成型によって簡単に成型できる、等の効果を有する。

4.図面の簡単な説明

第1 図は木発明マグネット クリップの経断面図、第2 図はハネ上げ部を押圧して吸着マグネット部を開口した状態の縦断面図、第3 図は紙類等を挟持した状態を示す縦断面図、第4 図は斜視図、台5 図は他実施例を示す縦断面図、第6 図はさらに他実施例を示す斜視図である。

 1 … 台板
 2 … 押え板
 3 … 細帽基部

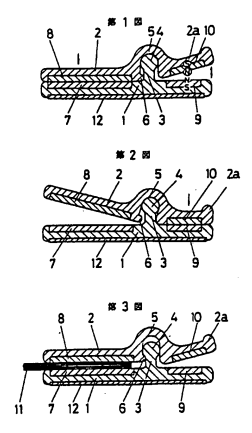
 4 … 軸支部
 5 … 軸受部
 6 … 技止部

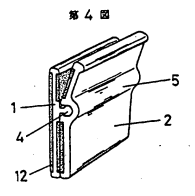
 7、8 … 吸着マグネット部
 9、10 … 反発部

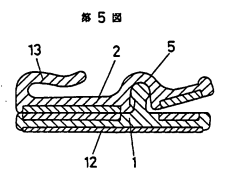
 11 … 紙類
 12 … 固定部
 13 … 引 場 部

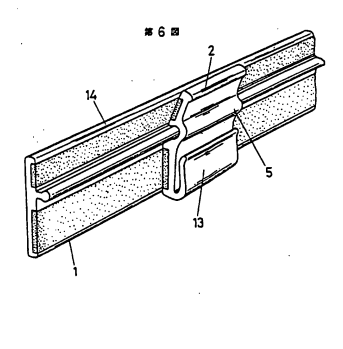
14…延長された台板

代理人 弁理士 大島 一公









CLIPPEDIMAGE= JP361137306A

PAT-NO: JP361137306A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 61137306 A

TITLE: MAGNET CLIP

PUBN-DATE: June 25, 1986

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

MAEHASHI, KIYOSHI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME COUNTRY

NICHIREI MAGNET KK N/A MAEHASHI KIYOSHI N/A

APPL-NO: JP59259597

APPL-DATE: December 7, 1984

INT-CL (IPC): H01F007/02;F16B002/20

US-CL-CURRENT: 335/285

ABSTRACT:

PURPOSE: To realize smooth attracting and repulsing operation in a wide range by providing an attracting magnet on one side and a repulsing magnet on the other side of the supporting point.

CONSTITUTION: A base plate 1 and a holding plate 2 are engaged with each other rotatably like a seesaw at the pivoting part 4 and a bearing part 5 which form a fulcrum point. Moreover, a stopper 6 engages with a narrow base part 3 of the base plate 1 and is provided at the edge part of bearing part 5 so that the holding plate 2 can slide as long as the length of stopper. Usually, the attracting magnets 7, 8 attract each other and the repulsing parts 9, 10 repulse each other, holding the isolating condition. When a lifting part having such repulsing part 10 2a is depressed, the magnets 7, 8 open through

12/16/2002, EAST Version: 1.03.0002

the fulcrum point. When the lifting part 2a is separated by inserting paper or cloth, etc., the magnets 7, 8 are attracted and fixed under the parallel condition in accordance with thickness of paper, etc. In this case, the stopper 6 of the holding plate 2 moves upward along the base 3 of base plate 1 at the fulcrum point, keeping the parallel condition of holding plate 2.

COPYRIGHT: (C)1986,JPO&Japio